



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О: А.В. Прокопченко
Дата: 06.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 264

лесных насаждений Клинского лесничества (лесопарка)
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Поваровское	-	34	9	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Поваровское кв.34 выд.9	-	0	0	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения -удовлетворительное; насаждение-устойчивое.

На площади 0,8 га по состоянию насаждения назначена уборка 100 % неликвидной древесины на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470

Состав насаждения по данным таксационного описания 5Е4Б1ОС+ДН

Санитарное состояние насаждения удовлетворительное на площади 3 га; насаждение устойчивое.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Викулин Е.А.

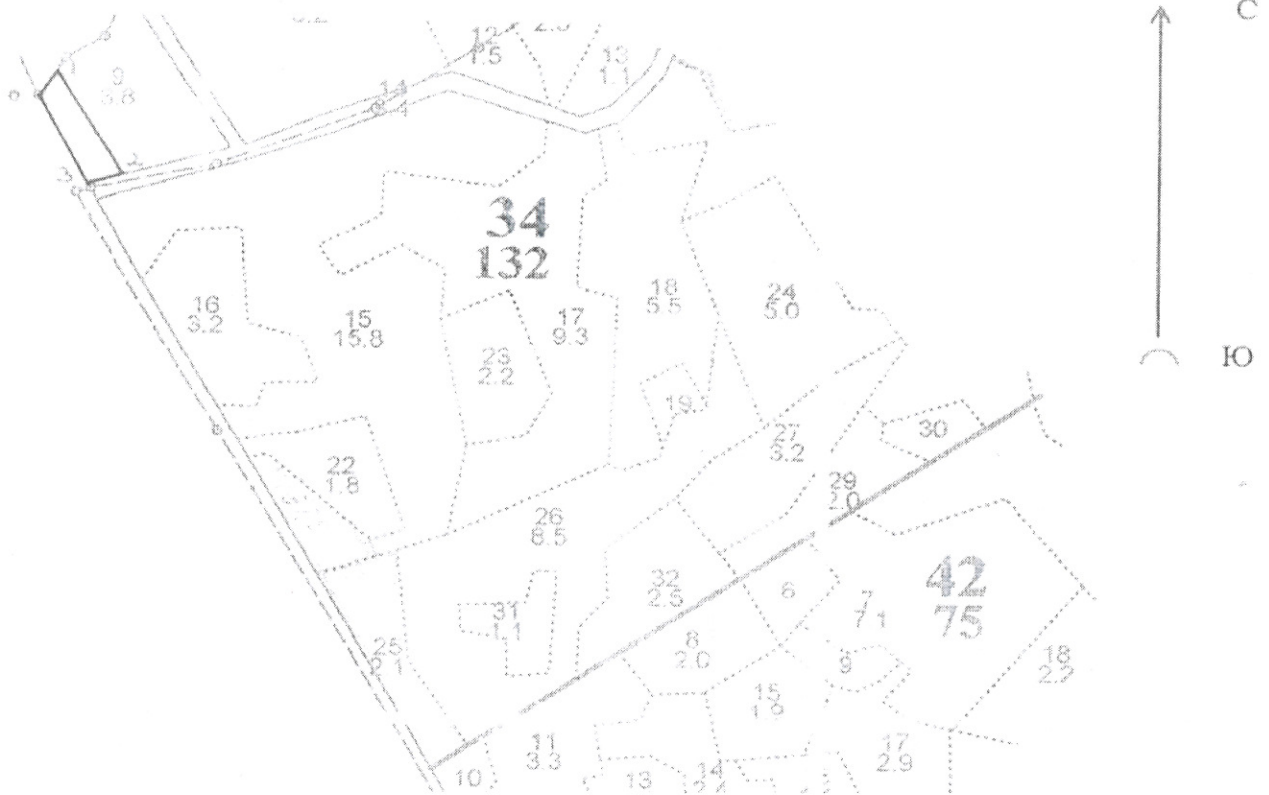
Подпись _____



*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м

Условные обозначения: _____ граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Викулин Е.А.

Подпись *Викулин Е.А.*

Дата составления документа 04.04.2018

Телефон 84962426942

Лесничество ПОВАРОВСКОЕ

Категория зашитности 1 И 2 ПОЯС ЗОН САНИТ.ОХР.ВОДОИСТ

Квартал 34

N	Пло-выделя	Состав	Подрост	Лес	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип	Полнота	Запас	Выдел	Дес.	МЗ	Хоз.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

8	4,4	10Е+В+ОС	1	26	Е	90	26	30	5	3	1	ЕУРШ	0,7	34	150	150	2	4	2	2	2	2	2	ВЫБОР.С.РУБКА 10%
---	-----	----------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	----------------------

СРС 2016г. - 3,12га
Л/к 2017г. - 3,12га

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,5 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

9	3,8	5Е4В1ОС+ДН	1	26	Е	85	25	28	5	3	1	ЕУРШ	0,6	27	103	52	2	2	2	2	2	2	2	2	Огласение от 2013г. - 1,92га УЗ 2014г. - 0,8га
---	-----	------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

10	9,2	6ЕЗВ1ОС+ДН	1	25	Е	90	25	30	5	3	2	ЕУРШ	0,7	31	285	171	2	2	2	2	2	2	2	2	ВЫБОР.С.РУБКА 10%
----	-----	------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------------

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

11	2,5	6В2С2Е+ОС+ОЛС	1	24	В	60	24	22	6	2	1	ЕУРШ	0,8	25	63	38	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	-----	---------------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРНЕВАЯ ГУБКА
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

12	1,5	10Е+В	1	25	Е	80	25	28	4	2	1	ЕУРШ	0,7	35	53	53	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	-----	-------	---	----	---	----	----	----	---	---	---	------	-----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Handwritten signature of the official.